



NISSANA e-NV200



Dane techniczne

Silnik

Maks. moc silnika ¹⁾	kW(KM)	80[109] / 3008
Maks. moment obrotowy ¹⁾	Nm/min-1	254 / 0-3008rpm
Maks. obr/min		10500
Rodzaj zasilania		Energia elektryczna
System zapłonu		Elektroniczny
Przełożenie przekładni końcowej		9.3010
Napęd		Przód

Osiągi

Pobór energii elektrycznej ³⁾	Wh/km	259
Zasięg (WLTP) ³⁾ - Cykl mieszany	km	200
Zasięg (WLTP) ³⁾ - Cykl miejski	km	301
Poziom emisji CO2 (cykl mieszany)	g/km	0
Prędkość maks.	km/h	123

Akumulator

Rodzaj		Laminowany akumulator litowo-jonowy
Napięcie	V	Napięcie nominalne; 360 V
Pojemność	kWh	40 kWh

Ładowarka

	Zdolność ładowarki	Czas ładowania	Wymóg ładowarki ściennej
Szybka ładowarka	50 kW	40 min ⁴⁾	Nie
Ładowarka pokładowa - standardowa	6.6 kW	7,5 godziny	Tak
Przewód EVSE	2.2 kW	21,5 godzin	Nie

Wymiary

Całkowita długość	mm	4560
Szerokość wraz z lusterkami bocznymi	mm	2011
Całkowita szerokość	mm	1755
Całkowita wysokość	mm	1858
Rozstaw osi	mm	2725
Zwis przedni	mm	985
Zwis tylny	mm	850
Rozstaw kół (przód)	mm	1530
Rozstaw kół (tył)	mm	1530
Prześwit (bez ładunku)	mm	153

Masy

		Furgon 4-ro drzwiowy	Furgon 5-cio drzwiowy	Evalia 5-cio miejscowa	Evalia 7-mio miejscowa
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	kg	2240	2220	2250	2250
Nacisk na oś - przód ²⁾	kg	1068	1070	1070	1080
Nacisk na oś - tył ²⁾	kg	1172	1150	1180	1170
Masa własna ²⁾	kg	1498	1515	1592	1619
Maksymalna ładowność ²⁾	kg	742	705	658	631
Dopuszczalny nacisk na oś przednią	kg	1 180	1 180	1 180	1 180
Dopuszczalny nacisk na oś tylną	kg	1 200	1 200	1 200	1 200
Maksyma ładowność dachu	kg	100	100	100	100
Maksymalny uciąg	kg	N/A	410	150	0

Zawieszenie

Zawieszenie przednie		Niezależne, kolumna MacPhersona
Zawieszenie tylne		Resor piórowy
Wspomaganie układu kierowniczego		Elektryczne
Układ hamulcowy		Hamulec rekuperacyjny
Hamulce przód		Hamulec rekuperacyjny - tarcze wentylowane z przodu CLZ31VE φ283×28t
Hamulce tył		tarcze wentylowane z tyłu AD9VA+DS17 φ292×16t
Rozmiar opony		185/65R15
Minimalna średnica zawracania (między ścianami)	m	11.13
Minimalna średnica zawracania (między krawężnikami)	m	10.6

WYMIARY PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ / ŁADUNKU

Maksymalna długość	mm	2040
Maksymalna szerokość	mm	1500
Maksymalna wysokość	mm	1358
Minimalna szerokość między wnękami kół	mm	1220
Wysokość platformy ładunkowej (bez ładunku)	mm	523,5
Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji VAN)	m3	4,2
Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji combi z 2 rzędami siedzeń)	m3	2,3
Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji combi z opuszczonym 2 rzędem siedzeń)	m3	3,1
Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, od podłogi do rolety przestrzeni bagażowej	m3	0,44
Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, wszystkie siedzenia rozłożone	m3	0,87
Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, 3 rząd siedzeń złożony	m3	2,11
Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, 2 rząd siedzeń złożony (2 rz/ 3 rz)	m3	2,94
Szerokość drzwi przesuwnych	mm	700
Wysokość drzwi przesuwnych	mm	1171
Szerokość drzwi tylnych	mm	1262
Wysokość drzwi tylnych	mm	1228

*Podane dane mają charakter jedynie wstępny i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych rezultatów. Ostateczne znane będą po homologacji typu pojazdu.

1) Zgodnie z normą 199/99/WE.

2) Wartości zgodne z dyrektywą WE. Masa własna pojazdu jest mierzona bez kierowcy, z płynem chłodzącym, olejem, paliwem, kołem zapasowym i narzędziami. Ładowność pojazdu będzie zmniejszona w zależności od zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego i/lub akcesoriów.

3) Zgodnie z rozporządzeniem WLTP. Rzeczywiste wartości zależą od szeregu czynników, takich jak styl jazdy, ładowania akumulatora, temperatury, nawierzchni, wieku akumulatora, ciśnienia w oponach, konserwacji, masy ładunku, itp.

4) Podany czas ładowania (80% w 60 min.) może się różnić w zależności od warunków ładowania, w szczególności rodzaju szybkiej ładowarki i jej stanu, temperatury i rozmiaru akumulatora oraz temperatury otoczenia.